



## AL 14 / AL 14B

### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia: **Uw desde 2,2 (W/m²K)**

*Consultar tipología, dimensión y vidrio.*

CTE – cumplimiento en zonas climáticas: **α, A, B, C, D y E.**

*En función del vidrio seleccionado.*

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo hueco para acristalamiento: **25 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw=30 dB.**

*Consultar tipología, dimensión y vidrio.*

### CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCOS DE ENSAYO

Permeabilidad al aire: **CLASE 3 (UNE-EN 12207).**

Estanqueidad al agua: **CLASE 7A (UNE-EN 12208).**

Resistencia al viento: **CLASE C5 (UNE-EN 12210).**

*Ensayos ENAC de referencia: ventana 1,23 x 1,48 m.*

*Dos hojas.*

### CARACTERÍSTICAS

Marco con 83 mm, hojas de 32mm y espesor medio de 1,5 mm.

Posibilidad de tricarril.

Dimensiones máximas: 1,9 x 2,6 m.

Peso máximo de 280 kg/hoja.

*Consultar especificaciones.*

Anodizados según sello EWWA/EURAS. Estándar en Clase 20 con posibilidad de Clase 25.

Lacados según sello QUALICOAT SEASIDE.

Colores RAL, moteados, rugosos, imitación madera, etc.

